



Unifony do cyfrowych, dwuprzewodowych systemów domofonowych ELFON Optima. Nowoczesny kształt, który w połączeniu z kolorem białym lub szarym decyduje o lekkości formy i wzorniczym dopasowaniu do każdego mieszkania. Dedykowany do instalacji domofonowych lub mieszanych (domofonowych i wideodomofonowych).

Najważniejsze cechy



3 STOPNIOWA REGULACJA GŁOŚNOŚCI DZWONKA

Możliwość regulowania głośności dzwonka oraz jego znaczne wyciszenie



PRZYCISK OTWARCIA WEJŚCIA

Możliwość otwarcia drzwi wejściowych podczas prowadzenia rozmowy



PRZYCISK STEROWANIA URZĄDZENIAMI DODATKOWYMI (KE)

Może pracować w dwóch trybach: sterowanie podczas aktywnego połączenia z centralą domofonową lub jako niezależny przycisk sterowania urządzeniami dodatkowymi po podłączeniu dodatkowej żyły, np. otwarcie bramy wjazdowej, równoczesne otwarcie bramy i furtki, otwarcie furtki i włączenie światła, kontrola dostępu – zamek szyfrowy (opcja)

[Drugi przycisk, tylko OP-U7/3, OP-U7/3D, OP-U8/2D, OP-U8/2-DIG]



NIEZALEŻNY PRZYCISK STEROWANIA URZĄDZENIAMI DODATKOWYMI

[Trzeci przycisk, tylko OP-U7/3, OP-U7/3D]



PRZYCISK DO KOMUNIKACJI Z PORTIERNIĄ

Obustronna komunikacja z portierem

[Trzeci przycisk, tylko OP-U8/2-DIG]



WEJŚCIE DZWONKOWE

Możliwość podłączenia przycisku dzwonka, np. drzwiowego (wymaga dodatkowego zasilania 15V DC)

[OP-U7/3D, OP-U8/2D, OP-U8/2-DIG]



Dostępne kolory: biały szary (-S)



Tabela porównawcza

unifon	OP-U7	OP-U7/3	OP-U7/3D	OP-U8/2D	OP-U8/2-DIG
przycisk otwarcia wejścia	•	•	•	•	•
wejście dzwonek	-	-	•	•	•
dodatkowy przycisk sterowania (KE)	-	•	•	•	•
niezależny przycisk sterowania	-	•	•	-	-
współpraca z portiernią	-	-	-	-	•
wymiary (mm)	90 x 210 x 45				

Unifony w wersji kolorystycznej szarej oznaczone są dopiskiem S np.: OP-U7/3-S

Rozległość instalacji

Maksymalna odległość od centrali domofonowej do ostatniego odbiornika w systemie w zależności od wybranego przewodu.

Przewód (średnica)	Odległość
YTKSY 2x2x0,8mm	600 m
UTP kat. 5e 4x2x0,5mm	350 m

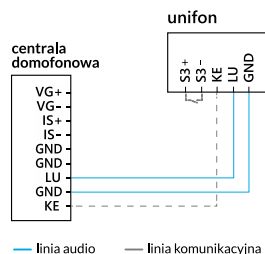
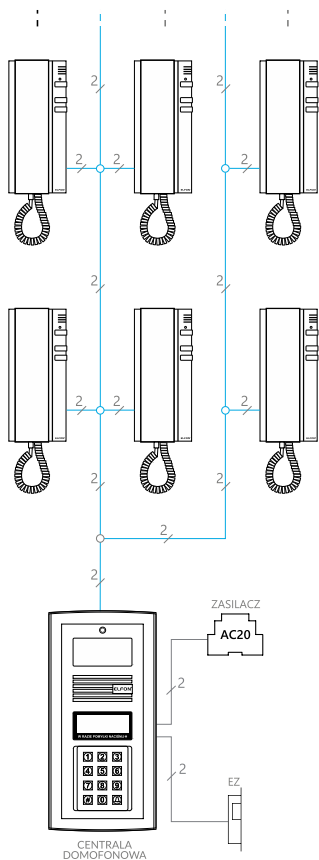


Kalkulator długości przewodów oraz doboru zasilaczy



Sposób instalacji

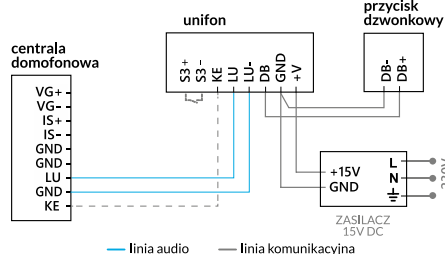
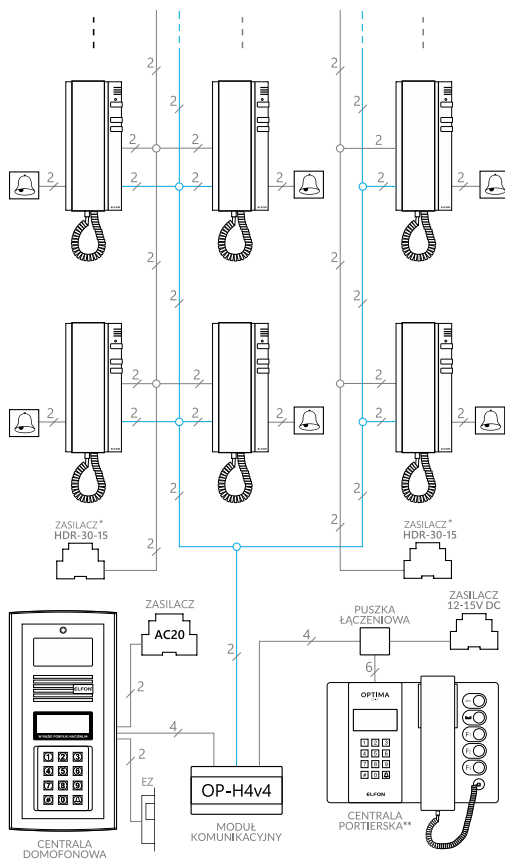
OP-U7, OP-U7/3



Styki „KE, S3+, S3-” tylko w modelu **OP-U7/3, OP-U7/3D**.

Styk „KE” wymaga doprowadzenia trzeciej żyły.

OP-U7/3D, OP-U8/2D, OP-U8/2-DIG

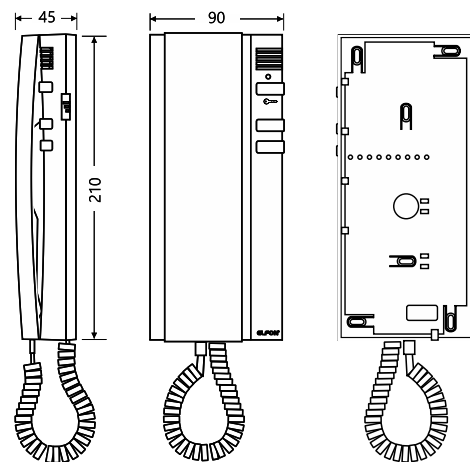


* Zasilanie jest wymagane tylko gdy wykorzystujemy unkcję dzwonka.

** Współpraca ze stacją portierską tylko w modelu **OP-U8/2-DIG**.

Styki „S3+, S3-” dostępne tylko w modelu **OP-U7/3, OP-U7/3D**.

Wymiary

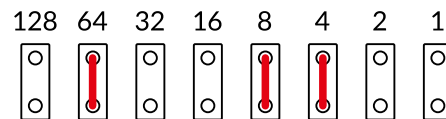


Adresacja unifonu

Aby połączenie było przekazywane do odbiornika należy odpowiednio ustawić zworki unifonu tak, by numer wybrany na panelu zewnętrznym odpowiadał sumie liczb z ustawionych zwerek.

Przykład

Aby wywołać połączenie do unifonu w mieszkaniu nr „76”, na unifonie należy ustawić zworki w następujący sposób:



$64+8+4=76$

Urządzenia współpracujące

CENTRALE DOMOFONOWE	MODUŁY FUNKCYJNE	UNIFONY	AKCESORIA	ZASILACZE	MONITORY
Optima 255 ○	OP-EL	OP-U7	OP-PM1	AC-20	OP-VM7F (Fayo7)
Optima 255R ○	RFID-S	OP-U7/3	OP-GSM	AC-30	OP-VM5 ●
Optima SL255 ●	OP-J4	OP-U7/3D	OP-VR4-M/ DIN	HDR-15-12	OP-VM3v2 ●
Optima SL255R ●	OP-LPM v2	OP-U8	OP-H4 v4 / DIN	HDR-30-15	
Optima SL255RC ●	OP-LP v2	OP-U8/2D	OP-H4 v4 + VP4v4 / DIN	HDR-60-15	
Optima MA765R ●		OP-U8/2-DIG ●	Programator OP-PR2	DC-15	
Optima MA765RC ●			Biurkowy czytnik RFID		

Stacja portierska OP-CP

● – urządzenia końcowe współpracujące ze stacją portierską ELFON Optima OP-CP
 ○ – centrale nie współpracujące z modułami OP-EL oraz OP-J4